



Профессиональный тестер со сверхточными измерениями и встроенным принтером.

ФУНКЦИИ

- **аккумулятор 6, 12 В и блок 24 В (2 x 12 в):** тестирует напряжение состояние зарядки.
- **Стартер 12 и 24 В:** тест напряжения при запуске.
- **Альтернатор 12 и 24 В:** тест напряжения холостого хода и под нагрузкой, а также пульсации тока под нагрузкой.
- **Распечатка результата** на встроенном термографическом принтере.

МГНОВЕННЫЙ АНАЛИЗ

- Напряжение АКБ (от 1В до 30В)
- Доступная мощность запуска
- Уровень заряда и состояние АКБ (%) (SOC et SOH)

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Подходит для **3 типов свинцовых аккумуляторов** емкостью от **7 до 240 Ач** :

- Герметичные аккумуляторы VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
- Обычные аккумуляторы с ЖИДКИМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ
- Аккумуляторы START / STOP (EFB/AGM)

- **Рабочий диапазон:**

- EN : 40 > 1885 CCA
DIN : 25 > 1120 CCA
SAE : 40 > 2000 CCA

- JIS : японские аккумуляторы

- IEC : 30 > 1500 CCA (международный стандарт)
CA/MCA : 50 > 2400 CCA (морские аккумуляторы)

СВЕРХТОЧНЫЙ

- Автоматическая компенсация температуры окружающей среды.
- Измерение динамического сопротивления минимизирует разряд аккумулятора и показывает точный, не искаженный ниже перечисленными параметрами, результат:
 - поверхностный заряд
 - потребители-паразиты (фары, различные лампочки и т.д.)
 - нарушение контакта (окисление клемм / наконечников, ослабленные наконечники)

УДОБЕН

- изолированные зажимы
- Большой многоцветный экран с подсветкой для лучшего анализа.
- Регулируемая яркость экрана
- Полный протокол испытаний с указанием даты, времени и персонального имени
- Многоязычный интерфейс (10 языков)
- защита от обратной полярности
- ABS корпус (кислотостойкий) + защита от ударов
- Источник питания: в комплекте 6 батарей по 1,5 В (тип АА)
- Съёмный шнур



Поставляется в чемодане с 1 рулоном бумаги для печати (широкая бумага - 2 дюйма).

Рулон: арт. : 056237 - 056633

**УПРАВЛЕНИЕ
ПРОГРАММНЫМ
ОБЕСПЕЧЕНИЕМ**

Программное обеспечение DHC (поставляется на компакт-диске) позволяет быстро и легко импортировать данные с тестера на компьютер.

[illegible]

| | | TEST | | RESULT | | TEMPERATURE COMPENSATION | mm | | kg | |
|--------------------------|-----------|--------------|------------------------------------|--------|---------|--------------------------|-------------------|--------|-----|--|
| BATTERY A | | BATTERY V | CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE | | | | | | | |
| 6 V 12 V Pack 24 V | 7 >240 Ah | • min 8 V | 12 V 24 V | 1 s | instant | • | 250 x 130 x 65 | 180 cm | 0.7 | |